

PORT INTAKE S

USB3.0 19 ピン - USB3.0 TYPE C 変換ケーブル

この度は当社商品をお買い上げ頂きましてありがとうございます。 本書は製品を正しく使用頂く為に説明及び注意事項を記載しています。 必ず本書をお読みになってから製品の取り付け作業、ご利用を行って下さい。

パソコン内部に本商品を取り付ける場合は、パソコンの電源及び周辺機器の電源を OFF にしてから取り付け作業を行って下さい。

パソコンの使用直後は温度が下がるまでお待ちください。

本製品を取り付けるにあたり、パソコン本体、及び周辺機器の取扱説明書を併せて参照下さい。

異臭・異音がする場合はただちに使用を止め、当社までお問い合わせ下さい。

本背品は精密機器です。本製品の落下、強い衝撃、静電気を与えないように作業して下さい。

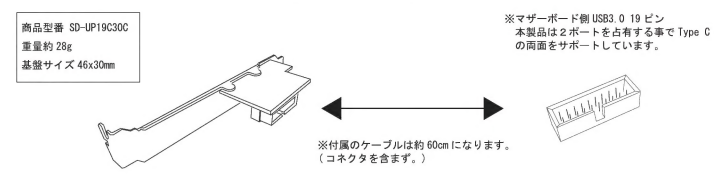
本製品に触れる前に身体の静電気を取り除いて下さい。取り付けにあたりましては静電気の発生しにくい衣類を身につけ作業を行って下さい。 接続前に必ずパソコンデータのバックアップを行って下さい。 ■下記のような場所での使用は必ず避けて下さい。

強い磁気の影響を受ける場所 / 静電気が発生する場所 / 振動を受ける場所 / 火気周辺、高温多湿、結露が発生する場所 / 直射日光を受ける場所 / 平らでない場所 / 漏電、漏水の可能性がある場所 / 電子機器の影響があってはならない場所 (病院等)/ その他、常識で考えられない場所でので使用はお止め下さい。

本製品の故障又はその使用上生じた他製品の破損、損害及びデータ破損に つきましては一切の保証は負いません。必ず付属のケーブルに異常がないか ご確認頂くと共にデータのバックアップを行って下さい。

特定の機器でのみ発生する不具合に関しましては保証対象外となります。 本製品を廃棄する場合は、各地方自治体の条例に従って廃棄して下さい。 最新情報は当社製品サイトにて更新情報があり次第、ご案内していく予定です。

本製品は USB3.0 内部 19pin を TYPEC コネクタに変換するブラケットとケーブルのセットになります。

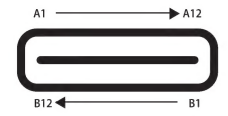


本製品をパソコンケースに固定して頂き、付属ケーブルでマザーボード側の USB3.0 19pin と接続を行って下さい。

- ※本製品に固定用ネジ、プラスドライバは付属していませんので別途ご用意下さい。
- ※本製品の特徴は簡易的に TypeC コネクタを実現する為の製品であり、スピードアップを図る製品ではありません。
- またケーブルを用いて延長させる為、お客様の環境によりましてはスピードが低下する場合がございます。
- ※転送速度や出力 A 数は USB3.0 の理論値に準拠します。

■ピンアサイン

USB3.0 19pin		TYPE C
1	\Leftrightarrow	A4/A9
2	\Leftrightarrow	B10
3	\Leftrightarrow	B11
4/7	\Leftrightarrow	A1/A12/B1/B12
5	\Leftrightarrow	A3
6	\Leftrightarrow	A2
8	\Leftrightarrow	A7
9	\Leftrightarrow	A6
10	NC	
11	\Leftrightarrow	B6
12	\Leftrightarrow	B7
13/16	\Leftrightarrow	A1/A12/B1/B12
14	\Leftrightarrow	B2
15	\Leftrightarrow	B3
17	\Leftrightarrow	A11
18	\Leftrightarrow	A10
19	\Leftrightarrow	B4/B9



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	•	•	•	•	•	•	•	•	•
10	9 1	8 1	7 1	6	15	14	13	12	11

A1: GND1	B1: GND3
A2: TX1+	B2: TX2+
	B3: TX2-
A4: VBUS1	B4: VBUS3
A5: CC1	B5: CC2
A6: D1+	B6: D2+
A7: D1-	B7: D2-
A8: RFU1	B8: RFU2
A9: VBUS2	B9: VBUS4
A10: RX2-	B10: RX1-
A11: RX2+	B11: RX1+
A12: GND2	B12: GND4
1: 5V_1	11: D2+
2: RX1-	12: D2-
3: RX1+	13: GND
4: GND	14: TX2+
5: TX1-	15: TX2-
6: TX1+	16: GND
7: GND	17: RX2+
8: D1-	18: RX2-
9: D1+	19: 5V_2

10: N/C